(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-195113 (P2001-195113A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

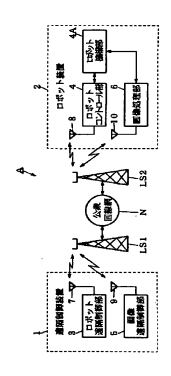
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	ΡI	テーマコード(参考)
G05B 19/414		G 0 5 B 19/414	R 3F059
B 2 5 J 13/00		B 2 5 J 13/00	Z 5H269
H 0 4 M 11/00	3 0 1	H04M 11/00	301 5K048
H 0 4 Q 9/00	3 0 1	H 0 4 Q 9/00	301B 5K101
-			9 A 0 0 1
		審査請求 未請求	請求項の数9 OL (全 25 頁)
(21)出願番号	特顯平11-332097	(71)出顧人 59210	1220
		株式会	社テムス
(22)出顧日	平成11年11月22日(1999.11.22)	福岡県	北九州市門司区小森江3丁目10番17
		号	
(31)優先権主張番号	特願平10-333128	(72)発明者 馬場	勝之
(32)優先日	平成10年11月24日(1998.11.24)	福岡県	北九州市門司区小森江3丁目10番17
(33)優先權主張国	日本(JP)	号 棋	式会社テムス内
(31)優先権主張番号	特顯平11-304739	(72)発明者 井野	重秋
(32)優先日	平成11年10月26日(1999.10.26)	福岡県	北九州市門司区小森江3丁目10番17
(33)優先權主張国	日本 (JP)	号 树	式会社テムス内
		(74)代理人 10009	5603
		弁理士	· 榎本 一郎
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ロボット遠隔制御システムおよびロボット画像遠隔制御処理システム

(57)【要約】

【課題】 遠隔制御されるロボット装置が少なくとも日本のいずれに配置されても遠隔制御可能なロボット遠隔 制御システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 ロボットを遠隔制御する遠隔制御装置1と遠隔制御装置からのデータに基づいて制御されるロボット装置2とを有するロボット遠隔制御システムであって、遠隔制御装置は、ロボット装置の制御データを発生する第1のコンピュータ装置と、制御データを公衆回線網に接続された基地局へ送信する第1の移動体通信装置とを有し、ロボット装置は、公衆回線網に接続された基地局から送信されてくる制御データを受信する第2の移動体通信装置と、制御データを処理してロボット機構を制御する第2のコンピュータ装置とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロボットを遠隔制御する遠隔制御装置と前記遠隔制御装置からのデータに基づいて制御されるロボット装置とを有するロボット遠隔制御システムであって、

前記遠隔制御装置は、前記ロボット装置の制御データを 発生する第1のコンピュータ装置と、前記制御データを 公衆回線網に接続された基地局へ送信する第1の移動体 通信装置とを有し、

前記ロボット装置は、公衆回線網に接続された基地局か 10 ら送信されてくる前記制御データを受信する第2の移動体通信装置と、前記制御データを処理してロボット機構を制御する第2のコンピュータ装置とを有することを特徴とするロボット遠隔制御システム。

【請求項2】 ロボット遠隔制御部とロボットコントロール部と前記ロボットコントロール部から制御されるロボット機構部とを備えたロボット遠隔制御システムであって、

前記ロボット遠隔制御部は、前記ロボットコントロール部に動作指示を与えるための動作コードを発生する第1 20のコンピュータ装置と、前記第1のコンピュータ装置から出力される前記動作コードを無線伝送データに変換する第1のデータ通信カードと、前記無線伝送データをアンテナを介して電波信号として送信する第1の移動体通信装置とを有し、

前記ロボットコントロール部は、前記電波信号をアンテナを介して受信して前記無線伝送データを出力する第2の移動体通信装置と、前記無線伝送データを前記動作コードに変換する第2のデータ通信カードと、前記動作コードを前記第2のデータ通信カードから入力して出力す 30る第2のコンピュータ装置と、前記第2のコンピュータ装置から出力された前記動作コードに基づいて前後退、左右回転等を行う前記ロボット機構部に動きを与えるロボットシーケンサ制御部と、を有することを特徴とするロボット遠隔制御システム。

【請求項3】 前記第1のコンピュータ装置は、前記ロボットコントロール部に与える動作指示を入力する入力装置と、データを記憶するRAMと、プログラム、データを記憶するROMと、前記動作指示を前記動作コードに変換する中央処理装置と、前記動作指示や前記動作コードを表示する表示装置と、前記動作コードを外部へ出力するためのインタフェース部と、を有することを特徴とする請求項1又は2に記載のロボット遠隔制御システム。

【請求項4】 前記中央処理装置は、前記動作指示が入力された場合に前記動作指示に対する前記動作コードが記憶された動作コードテーブルを検索し、前記検索した動作コードを読み出す動作コード検索手段を有することを特徴とする請求項3に記載のロボット遠隔制御システム。

, H2001 10011.

【請求項5】 前記ロボットシーケンサ制御部は、前記動作コードが入力された場合に前記動作コードに対する前記動作指示が記憶された動作指示テーブルを検索し、前記検索した動作指示を読み出す動作指示検索手段を有することを特徴とする請求項2に記載のロボット遠隔制御システム。

【請求項6】 遠隔制御装置とロボット装置とを有する ロボット遠隔制御システムであって、

前記遠隔制御装置は、前記ロボット装置の頭部と腕指部と走行部とを操作する頭部操作部と腕操作部と走行操作部とを有する操作装置と、前記操作装置における操作量に応じた操作データを発生する第1のコンピュータ装置と、前記第1のコンピュータ装置からの前記操作データを公衆回線網に接続された基地局へ送信する第1の移動体通信装置とを有し、

前記ロボット装置は、公衆回線網に接続された基地局から前記操作データを受信する第2の移動体通信装置と、前記操作データに基づいて前記頭部と腕指部と走行部との制御データを発生する第2のコンピュータ装置と、前記制御データに基づいてモータ部の頭部用モータと腕部用モータと走行用モータとを駆動して前記頭部と腕指部と走行部とに動作を与えるロボット機構部とを有することを特徴とするロボット遠隔制御システム。

【請求項7】 前記ロボット機構部は、現在の腕位置と現在の指位置とを検出する前記腕指部内の腕指位置検出部と、現在の頭部位置を検出する前記頭部内の頭部位置検出部と、前記腕指部内の指部における反力を検出する指反力検出部とを備え、前記第2のコンピュータ装置は、前記現在の腕位置と前記現在の指位置と前記現在の頭部位置とに基づいて前記指部を含む腕指部と前記頭部とを位置制御すると共に、前記指反力検出部で検出した反力である検出反力を前記第2の移動体通信装置を介して前記遠隔制御装置へ送信し、前記第1のコンピュータ装置は、前記第1の移動体通信装置を介して受信した前記検出反力に基づいて前記腕操作部内の指部操作部に対して負荷を与えることを特徴とする請求項6に記載のロボット遠隔制御システム。

【請求項8】 ロボット遠隔制御システムと画像遠隔処理システムとを備えたロボット画像遠隔制御処理システムであって、

前記ロボット遠隔制御システムはロボット遠隔制御部とロボットコントロール部と前記ロボットコントロールから制御されるロボット機構部とを有し、前記画像遠隔処理システムは画像遠隔制御部と画像処理部とを有し、前記ロボット遠隔制御部は、前記ロボットコントロール部に動作指示を与えるための動作コードを発生すると共に前記画像処理部を制御するための制御コードを発生する第1のコンピュータ装置と、前記第1のコンピュータ装置から出力される前記動作コードと前記制御コードと

50 を第1の無線伝送データに変換する第1のデータ通信カ

ードと、前記第1の無線伝送データをアンテナを介して 第1の電波信号として送信する第1の移動体通信装置と を有し、

前記ロボットコントロール部は、前記第1の電波信号をアンテナを介して受信し前記第1の無線伝送データを出力する第2の移動体通信装置と、前記第1の無線伝送データを前記動作コードと前記制御コードとに変換する第2のデータ通信カードと、前記動作コードと前記制御コードとを前記第2のデータ通信カードから入力して出力する第2のコンピュータ装置と、前記第2のコンピュー 10 タ装置から出力された前記動作コードに基づいて前進、後退、左右回転等を行う前記ロボット機構部に動きを与えると共に前記第2のコンピュータ装置から出力される前記制御コードをそのまま出力するロボットシーケンサ制御部とを有し、

前記ロボット機構部は、周囲の被写体を撮像してアナログ画像信号として出力する複数のカメラと、前記ロボットコントロール部のロボットシーケンサ制御部から出力される制御コードに基づいて前記複数のカメラからのアナログ画像信号を選択して出力する画像選択部とを有し、

前記画像遠隔制御部は、アナログ音声信号とデジタル音声信号との相互変換を行うと共にデジタル画像信号をアナログ画像信号へ変換する画像音声変換部と、デジタル音声信号とデジタル画像信号の入出力を行うと共に画像送信指示データを出力する第3のコンピュータ装置と、前記第3のコンピュータ装置から出力されるデジタル音声信号や画像送信指示データを第2の無線伝送データに変換する第3のデータ通信カードと、前記第2の無線伝送データをアンテナを介して第2の電波信号として送信する第3の移動体通信装置とを有し、

前記画像処理部は、前記第2の電波信号をアンテナを介して受信して前記第2の無線伝送データを出力する第4の移動体通信装置と、前記第2の無線伝送データをデジタル音声信号に変換すると共にデジタル画像信号を第3の無線伝送データに変換する第4のデータ通信カードと、デジタル音声信号を前記第4のデータ通信カードから入力して出力すると共にデジタル画像信号を出力する第4のコンピュータ装置と、前記第4のコンピュータ装置から出力されたデジタル音声信号をアナログ音声信号をデジタル音声信号をデジタル音声信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号をデジタル画像信号へ変換して前記第4のコンピュータ装置へ出力する画像音声変換部と、を有することを特徴とするロボット画像遠隔制御処理システ

【請求項9】 前記複数のカメラは、前記ロボット機構部の頭部、足部および手部に配置されたことを特徴とする請求項8に記載のロボット画像遠隔制御処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ロボットの遠隔制御を行うロボット遠隔制御システム、および、そのロボット遠隔制御システムと画像の遠隔伝送を行う画像遠隔処理システムとを有するロボット画像遠隔制御処理システムに関する。

4

[0002]

【従来の技術】従来のロボット遠隔制御システムとしては、例えば特開平7-295637号公報に受付・案内ロボットシステムとして記載されているものがある。 との公報に記載された受付・案内ロボットシステムにおいて、ロボット本体と外部制御装置との間はデータ送受信部や音声送受信部で空間的に結合されており、データの送受信は赤外線信号で行われ、音声の送受信はFM信号で行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のロボット遠隔制御システムとしての受付・案内ロボット システムでは、ロボット本体と外部制御装置との間が赤外線信号やFM信号で行われており、両者の距離を一定(例えば100m)以上離して使用することは不可能で、ましてや東京と北九州、若しくは米国等の遠隔地間で使用することは不可能であった。このロボット遠隔制御システムおよびロボット画像遠隔制御処理システムでは、遠隔制御されるロボット装置、画像処理部が少なくとも日本のいずれに配置されても、遠隔制御が可能なことが要求されている。

【0004】本発明は、遠隔制御されるロボット装置が少なくとも日本のいずれに配置されても遠隔制御が可能なロボット遠隔制御システム、および、遠隔制御される画像処理部が少なくとも日本のいずれに配置されても遠隔制御が可能なロボット画像遠隔制御処理システムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明のロボット遠隔制御システムは、ロボットを遠隔制御する遠隔制御装置と遠隔制御装置からのデータに基づいて制御されるロボット装置とを有するロボット装置の制御データを発生する第1のコンピュータ装置と、制御データを公衆回線網に接続された基地局へ送信する第1の移動体通信装置とを有し、ロボット装置は、公衆回線網に接続された基地局から送信されてくる制御データを受信する第2の移動体通信装置と、制御データを処理してロボット機構を制御する第2のコンピュータ装置とを有する構成を備えている。これにより、遠隔制御されるロボット装置が少なくとも日本のいずれに配置されても遠隔制御が可能なロボット遠隔制御システムが得ら

50 れる。

【0006】この課題を解決するための本発明のロボッ ト画像遠隔制御処理システムは、ロボット遠隔制御シス テムと画像遠隔処理システムとから成るロボット画像遠 隔制御処理システムであって、ロボット遠隔制御システ ムはロボット遠隔制御部とロボットコントロール部とロ ボットコントロールから制御されるロボット機構部とか ら成り、画像遠隔処理システムは画像遠隔制御部と画像 処理部とから成り、ロボット遠隔制御部は、ロボットコ ントロール部に動作指示を与えるための動作コードを発 生すると共に画像処理部を制御するための制御コードを 10 発生する第1のコンピュータ装置と、第1のコンピュー タ装置から出力される動作コードと制御コードとを第1 の無線伝送データに変換する第1のデータ通信カード と、第1の無線伝送データをアンテナを介して第1の電 波信号として送信する第1の移動体通信装置とを有し、 ロボットコントロール部は、第1の電波信号をアンテナ を介して受信して第1の無線伝送データを出力する第2 の移動体通信装置と、第1の無線伝送データを動作コー ドと制御コードとに変換する第2のデータ通信カード と、動作コードと制御コードとを第2のデータ通信カー 20 ドから入力して出力する第2のコンピュータ装置と、第 2のコンピュータ装置から出力された動作コードに基づ いて前進、後退、左右回転等を行うロボット機構部に動 きを与えると共に第2のコンピュータ装置から出力され る制御コードをそのまま出力するロボットシーケンサ制 御部とを有し、ロボット機構部は、周囲の被写体を撮像 してアナログ画像信号として出力する複数のカメラと、 ロボットコントロール部のロボットシーケンサ制御部か ら出力される制御コードに基づいて複数のカメラからの アナログ画像信号を選択して出力する画像選択部とを有 30 し、画像遠隔制御部は、アナログ音声信号とデジタル音 声信号との相互変換を行うと共にデジタル画像信号をア ナログ画像信号へ変換する画像音声変換部と、デジタル 音声信号とデジタル画像信号の入出力を行うと共に画像 送信指示データを出力する第3のコンピュータ装置と、 第3のコンピュータ装置から出力されるデジタル音声信 号や画像送信指示データを第2の無線伝送データに変換 する第3のデータ通信カードと、第2の無線伝送データ をアンテナを介して第2の電波信号として送信する第3 の移動体通信装置とを有し、画像処理部は、第2の電波 40 信号をアンテナを介して受信して第2の無線伝送データ を出力する第4の移動体通信装置と、第2の無線伝送デ ータをデジタル音声信号に変換すると共にデジタル画像 信号を第3の無線伝送データに変換する第4のデータ通 信カードと、デジタル音声信号を第4のデータ通信カー ドから入力して出力すると共にデジタル画像信号を出力 する第4のコンピュータ装置と、第4のコンピュータ装 置から出力されたデジタル音声信号をアナログ音声信号 へ又はマイクロフォンからのアナログ音声信号をデジタ

ル音声信号へ変換すると共に画像選択部からのアナログ 50

画像信号をデジタル画像信号へ変換して第4のコンピュータ装置へ出力する画像音声変換部とを有する構成を備えている。これにより、遠隔制御される画像処理部が少なくとも日本のいずれに配置されても遠隔制御が可能なロボット画像遠隔制御処理システムが得られる。

6

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載のロボッ ト遠隔制御システムは、ロボットを遠隔制御する遠隔制 御装置と遠隔制御装置からのデータに基づいて制御され るロボット装置とを有するロボット遠隔制御システムで あって、遠隔制御装置は、ロボット装置の制御データを 発生する第1のコンピュータ装置と、制御データを公衆 回線網に接続された基地局へ送信する第1の移動体通信 装置とを有し、ロボット装置は、公衆回線網に接続され た基地局から送信されてくる制御データを受信する第2 の移動体通信装置と、制御データを処理してロボット機 構を制御する第2のコンピュータ装置とを有する構成を 備えている。これにより、遠隔制御装置からの制御デー タは移動体通信装置を介して伝送され、被制御体として のロボット装置が少なくとも日本のいずれの地に配置さ れていても、そのロボット装置は制御されるという作用 を有する。

【0008】請求項2に記載のロボット遠隔制御システ ムは、ロボット遠隔制御部とロボットコントロール部と ロボットコントロール部から制御されるロボット機構部 とを備えたロボット遠隔制御システムであって、ロボッ ト遠隔制御部は、ロボットコントロール部に動作指示を 与えるための動作コードを発生する第1のコンピュータ 装置と、第1のコンピュータ装置から出力される動作コ ードを無線伝送データに変換する第1のデータ通信カー ドと、無線伝送データをアンテナを介して電波信号とし て送信する第1の移動体通信装置とを有し、ロボットコ ントロール部は、電波信号をアンテナを介して受信して 無線伝送データを出力する第2の移動体通信装置と、無 線伝送データを動作コードに変換する第2のデータ通信 カードと、動作コードを第2のデータ通信カードから入 力して出力する第2のコンピュータ装置と、第2のコン ピュータ装置から出力された動作コードに基づいて前後 退、左右回転等を行うロボット機構部に動きを与えるロ ボットシーケンサ制御部とを有する構成を備えている。 これにより、ロボット遠隔制御部からの動作指示信号は 移動体通信装置(例えばPHS装置)を介して伝送さ れ、被制御体としてのロボットコントロール部が少なく とも日本のいずれの地に配置されていても、ロボット遠 隔制御部によりロボット機構部は制御されるという作用 を有する。通信可能な範囲であれば、極めて危険な箇所 等でも遠隔地の操作者がロボット装置のロボット機構部 を自由に操り作業を行うことが出来るという作用を有す

【0009】請求項3に記載のロボット違隔制御システ

ムは、請求項1又は2に記載のロボット遠隔制御システ ムにおいて、第1のコンピュータ装置が、ロボットコン トロール部に与える動作指示を入力する入力装置と、デ ータを記憶するRAMと、プログラム、データを記憶す るROMと、動作指示を動作コードに変換する中央処理 装置と、動作指示や動作コードを表示する表示装置と、 動作コードを外部へ出力するためのインタフェース部と を有する。とれにより、請求項1又は2で得られる作用 に加えて、以下の作用が得られる。動作指示を入力装置 を介して入力すれば自動的にロボットコントロール部に 10 よりロボット機構部が制御されるという作用を有する。 【0010】請求項4に記載のロボット遠隔制御システ ムは、請求項3に記載のロボット遠隔制御システムにお いて、中央処理装置は、動作指示が入力された場合に動 作指示に対する動作コードが記憶された動作コードテー ブルを検索し、検索した動作コードを読み出す動作コー ド検索手段を有する。 これにより、請求項3で得られる 作用の他、以下の作用が得られる。動作指示が入力され ると自動的に動作コードが発生し、自動的にロボット機 構部が制御されるという作用を有する。

【0011】請求項5に記載のロボット遠隔制御システムは、請求項2に記載のロボット遠隔制御システムにおいて、ロボットシーケンサ制御部は、動作コードが入力された場合に動作コードに対する動作指示が記憶された動作指示テーブルを検索し、検索した動作指示を読み出す動作指示検索手段を有する構成を備えている。これにより、請求項2で得られる作用の他、ロボット機構部はロボットシーケンサ制御部により自動的に制御されるという作用を有する。

【0012】請求項6に記載のロボット遠隔制御システ ムは、遠隔制御装置とロボット装置とを有するロボット 遠隔制御システムであって、遠隔制御装置は、ロボット 装置の頭部と腕指部と走行部とを操作する頭部操作部と 腕操作部と走行操作部とを有する操作装置と、操作装置 における操作量に応じた操作データを発生する第1のコ ンピュータ装置と、第1のコンピュータ装置からの前記 操作データを公衆回線網に接続された基地局へ送信する 第1の移動体通信装置とを有し、ロボット装置は、公衆 回線網に接続された基地局から操作データを受信する第 2の移動体通信装置と、操作データに基づいて頭部と腕 40 指部と走行部との制御データを発生する第2のコンピュ ータ装置と 制御データに基づいてモータ部の頭部用モ ータと腕部用モータと走行用モータとを駆動して頭部と 腕指部と走行部とに動作を与えるロボット機構部とを有 する構成を備えている。とれにより、遠隔制御装置から の操作データは移動体通信装置を介して伝送され、ロボ ット装置はその操作データを受信して制御データに変換 し、その制御データに基づいてロボット機構部の頭部、 腕指部、走行部が動作するという作用を有する。

【0013】請求項7に記載のロボット遠隔制御システ 50

ムは、請求項6に記載のロボット遠隔制御システムにお いて、ロボット機構部は、現在の腕位置と現在の指位置 とを検出する腕指部内の腕指位置検出部と、現在の頭部 位置を検出する頭部内の頭部位置検出部と、腕指部内の 指部における反力を検出する指反力検出部とを備え、第 2のコンピュータ装置は、現在の腕位置と現在の指位置 と現在の頭部位置とに基づいて指部を含む腕指部と頭部 とを位置制御すると共に、指反力検出部で検出した反力 である検出反力を第2の移動体通信装置を介して遠隔制 御装置へ送信し、第1のコンピュータ装置は、第1の移 動体通信装置を介して受信した検出反力に基づいて腕操 作部内の指部操作部に対して負荷を与える構成を有して いる。これにより、請求項6で得られる作用の他、頭部 と腕指部とはフィードバック制御されることにより位置 が正確に制御され、指部における反力に基づいて指部操 作部の負荷を制御することにより実感を伴う指操作が行 われるという作用を有する。

【0014】請求項8に記載のロボット画像遠隔制御処 理システムは、ロボット遠隔制御システムと画像遠隔処 理システムとを備えたロボット画像遠隔制御処理システ ムであって、ロボット遠隔制御システムはロボット遠隔 制御部とロボットコントロール部とロボットコントロー ルから制御されるロボット機構部とから成り、画像遠隔 処理システムは画像遠隔制御部と画像処理部とから成 り、ロボット遠隔制御部は、ロボットコントロール部に 動作指示を与えるための動作コードを発生すると共に前 記画像処理部を制御するための制御コードを発生する第 1のコンピュータ装置と、第1のコンピュータ装置から 出力される動作コードと制御コードとを第1の無線伝送 データに変換する第1のデータ通信カードと、第1の無 線伝送データをアンテナを介して第1の電波信号として 送信する第1の移動体通信装置とを有し、ロボットコン トロール部は、第1の電波信号をアンテナを介して受信 し第1の無線伝送データを出力する第2の移動体通信装 置と、第1の無線伝送データを動作コードと制御コード とに変換する第2のデータ通信カードと、動作コードと 制御コードとを第2のデータ通信カードから入力して出 力する第2のコンピュータ装置と、第2のコンピュータ 装置から出力された動作コードに基づいて前進、後退、 左右回転等を行うロボット機構部に動きを与えると共に 第2のコンピュータ装置から出力される制御コードをそ のまま出力するロボットシーケンサ制御部とを有し、ロ ボット機構部は、周囲の被写体を撮像してアナログ画像 信号として出力する複数のカメラと、ロボットコントロ ール部のロボットシーケンサ制御部から出力される制御 コードに基づいて複数のカメラからのアナログ画像信号 を選択して出力する画像選択部とを有し、画像遠隔制御 部は、アナログ音声信号とデジタル音声信号との相互変 換を行うと共にデジタル画像信号をアナログ画像信号へ 変換する画像音声変換部と、デジタル音声信号とデジタ

ステムを構成する。ロボット遠隔制御システムと画像遠 隔処理システムとはロボット画像遠隔制御処理システム

10

出力する第3のコンピュータ装置と、第3のコンピュー タ装置から出力されるデジタル音声信号や画像送信指示 Aを構成する。 データを第2の無線伝送データに変換する第3のデータ 通信カードと、第2の無線伝送データをアンテナを介し て第2の電波信号として送信する第3の移動体通信装置 とを有し、画像処理部は、第2の電波信号をアンテナを 介して受信して第2の無線伝送データを出力する第4の 移動体通信装置と、第2の無線伝送データをデジタル音 声信号に変換すると共にデジタル画像信号を第3の無線 10 伝送データに変換する第4のデータ通信カードと、デジ タル音声信号を第4のデータ通信カードから入力して出 力すると共にデジタル画像信号を出力する第4のコンピ ュータ装置と、第4のコンピュータ装置から出力された デジタル音声信号をアナログ音声信号へ又はマイクロフ ォンからのアナログ音声信号をデジタル音声信号へ変換 すると共に画像選択部からのアナログ画像信号をデジタ ル画像信号へ変換して第4のコンピュータ装置へ出力す

【0018】 このように構成されたロボット画像遠隔制 御処理システムAについて、その動作を説明する。ロボ ット遠隔制御システム3から出力された動作コード、制 御コードを含む電波信号はアンテナ7、基地局LS1、 公衆回線網N、基地局LS2、アンテナ8を介して電波 信号としてロボットコントロール部4に出力され、ロボ ットコントロール部4で電波信号を動作コード、制御コ ードに変換し、さらに動作コードを制御対象リレーを示 すリレー信号に変換する。そして、リレー信号に応じて ロボット機構部4Aが動作する。また、制御コードに応 じてロボット機構部4Aを制御する。ロボット機構部4 Aは、後述する複数のカメラと複数のカメラのいずれか を選択する後述の画像選択部6とを有し、画像選択部6 の出力信号が画像処理部6に入力される。

【0015】これにより、ロボット遠隔制御部からの動 20 作指示信号は移動体通信装置(例えばPHS装置)を介 して伝送され、被制御体としてのロボットコントロール 部が少なくとも日本のいずれの地に配置されていても、 ロボット遠隔制御部によりロボット機構部は制御される とと共に、画像処理部からの画像信号も自動的に画像遠 隔制御部に伝送され、画像モニタに自動的に表示され、 またロボット機構部に配置された複数のカメラのいずれ かが選択されるという作用を有する。

る画像音声変換部と、を有する構成を備えている。

【0019】図2は図1のロボット遠隔制御システムを 示すプロック図である。図2において、ロボット遠隔制 御部3、ロボットコントロール部4、ロボット機構部4 A、アンテナ7、8、基地局LS1、LS2、公衆回線 網Nは図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明 は省略する。11は入力装置12からの動作指示を動作 コードに変換するCPU(中央処理装置)、13は動作 指示や動作コードを表示する表示装置、14はデータを プリンタ等へ出力する出力装置、15はデータを記憶す るRAM、16はプログラムやデータを記憶するRO M、17は動作コードを外部へ出力するためのインタフ ェース部であり、これらは第1のコンピュータ装置11 Aを構成する。

【0016】請求項9に記載のロボット画像遠隔制御処 理システムは、請求項8に記載のロボット画像遠隔制御 処理システムにおいて、複数のカメラは、ロボット機構 部の頭部、足部および手部に配置されたを有する構成を 備えている。これにより、請求項8で得られる作用の 他、ロボット機構部の頭部、足部および手部からの画像 がモニタされるという作用を有する。以下、本発明の実 施の形態について、図1~図20を用いて説明する。

【0020】18は第1のコンピュータ装置11Aから 出力される動作コードを無線伝送データに変換する第1 のデータ通信カード、19は第1のデータ通信カード1 8からの無線伝送データをアンテナ7を介して電波信号 (第1の電波信号) として送信する第1の移動体通信装 置、20は第1の移動体通信装置19から出力された電 波信号をアンテナ8を介して受信して無線伝送データを 出力する第2の移動体通信装置、21は第2の移動体通 信装置からの無線伝送データを動作コードに変換する第 2のデータ通信カード、23Aは第2のデータ通信カー ド21からの動作コードをインタフェース部22を介し て入力する第2のコンピュータ装置である。第2のコン ピュータ装置23Aは、データの授受のインタフェース を司るインタフェース部22、29と、データを処理す るCPU23と、指令等を入力するための入力装置24 と、データを表示する表示装置25と、データをプリン タ等へ出力する出力装置26と、データを記憶するRA M27と、プログラム、データを記憶するROM28と を有する。30は第2のコンピュータ装置23Aから出

【0017】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1によるロボット遠隔制御システムを含むロボット 画像遠隔制御処理システムを示すブロック図である。図 1において、Aはロボット画像遠隔制御処理システム、 1は遠隔制御装置、2はロボット装置、3はロボット遠 隔制御部、4はロボットコントロール部、4Aはロボッ ト機構部、5は画像遠隔制御部、6は画像処理部、7、 8、9、10はアンテナ、LS1、LS2は基地局(例 えばPHS基地局)、Nは公衆回線網であり、ロボット 遠隔制御部3とアンテナ7、8と基地局LS1、LS2 と公衆回線網Nとロボットコントロール部4とロボット 機構部4Aとはロボット遠隔制御システムを構成し、画 像遠隔制御部5とアンテナ9、10と基地局LS1、L S2と公衆回線網Nと画像処理部6とは画像遠隔処理シ 50 力された動作コードに基づいて、前進、後退、左右回転

等を行うロボット機構部4Aに動きを与えるロボットシーケンサ制御部である。

【0021】次に、このように構成されたロボット遠隔制御システムについて、図4~図8を用いてPHSを例に説明する。図4はロボット遠隔制御部における動作を示すフローチャートであり、図5はロボットコントロール部における動作を示すフローチャートであり、図6はロボットコントロール部のロボットシーケンサ制御部における動作を示すフローチャートであり、図7はロボットシーケンサ制御部におけるリレー変換回路を示す回路 10 図であり、図8はロボット機構部におけるリレー回路を示す回路図である。

【0022】まず図4において、移動体通信装置として のPHS19からダイヤル接続を行い、PHSダイヤル 接続完了信号がデータ通信カード18、インタフェース 部17を介してCPU11へ通知されると、CPU11 は動作指示可能と判定し、動作指示可能であることを表 示装置13に表示する(S1)。表示装置13から動作 指示可能であることを通知された操作者は動作指示内容 に対応する動作指示キースイッチをオンし、オンとなっ 20 た動作指示キースイッチは動作指示信号を出力する。C PU11は上記動作指示信号が入力されたか否かを判定 し(S2)、動作指示信号が入力されたと判定したとき は、動作コード検索手段(図示せず)により、動作コー ドテーブルを検索し(S3)、上記動作指示信号に対応 する動作コードを動作コードテーブルから読み出す(S 4)。動作指示キースイッチに対応する動作コードの例 を(表1)に示す。

[表1]

動作指示キー スイッチ名称	動作コード
前進	F 8
後退	F 9
	•

(表1)は、例えば前進を指示する動作指示キースイッチをオンするととにより発生する動作指示信号はF8(8ビット)の動作コードに変換されることを表わす。CPU11で読み出された動作コードはインタフェース部17を介してデータ通信カード18へ出力される(S5)。ステップ2でCPU11が動作指示信号は入力されなかったと判定したときは、CPU11は動作指示無しを示す「0」コードを出力し、ステップ5へ移行する(S6)。

【0023】次に、操作者は、制御内容に対応する制御 すようにビットパキースイッチをオンし、オンとなった制御キースイッチ ターン信号がリレは制御信号を出力する。CPU11は上記制御信号が入 はリレーK1を動力されたか否かを判定し(S7)、制御信号が入力され 50 ルの一例を示す。

12

たと判定したときは、制御コード検索手段(図示せず)により、制御コードテーブルを検索し(S8)、上記制御信号に対応する制御コードを制御コードテーブルから読み出す(S9)。CPU11で読み出された制御コードはインタフェース部17を介してデータ通信カード18へ出力される(S10)。制御キースイッチに対応する制御コードの例を(表2)に示す。

【表2】

制御キー スイッチ名称	制御コード
頭部	A 1
足部	A 2
手部	A 3

(表2)は、例えば頭部を指示する制御指示キースイッチをオンするととにより発生する制御信号(頭部に配置されたカラーCCDカメラからの出力信号を選択するための制御信号)はA1(8ビット)の制御コードに変換されることを表わす。

20 【0024】ステップ1~10がCPU11における動作、つまり第1のコンピュータ装置11Aの動作である。データ通信カード18は第2のコンピュータ装置11Aからの動作コードを無線伝送データ(第1の無線伝送データ)へ変換して移動体通信装置(PHS)19に出力し、移動体通信装置19は無線伝送データを電波信号(第1の電波信号)としてアンテナ7から必電波信号をPHS基地局LS1、公衆回線網N、PHS基地局LS2、アンテナ8を介して受信して無線伝送データを第2のデータ通信カード21は、無線伝送データを動作コードと制御コードに変換してインタフェース部22を介してCPU23へ出力する。CPU23における動作を図5に示せ、

【0025】図5において、まずCPU23は、動作コード又は制御コードを受信したか否かを判定し(S11)、受信したと判定したときは動作コード又は制御コードをインタフェース部29を介してロボットシーケンサ制御部30へ出力する。図6に、ロボットシーケンサ制御部30の動作を示す。図6において、ロボットシーケンサ制御部30の動作指示検索手段(図示せず)は、動作指示テーブルを検索し(S22)、動作コードに対応するリレーバターン信号(動作指示信号)を読み出す(S23)。リレーバターン信号は図7に示すようにビットバターンデータであり、例えばリレーバターン信号がリレーK1を示す場合は、リレー変換回路はリレーK1を動作させる。(表3)に動作指示テーブ

【表3】

動作コード	リレーパターン信号
F 8	11001001

(表3)は、動作コードがF8の場合、リレーパターン 信号が「11001001」のビットパターンデータで 10 あることを示し、またこのパターンはリレーK1をオン とするオン指示信号であることを示す。このようにして ロボットシーケンサ制御部30はリレーK1のオン信号 を図8のリレー接点K1aのオン信号としてロボット機 構部4Aに出力する。ロボットシーケンサ制御部30 は、制御コードが入力されたときはそのままロボット機 構部4Aへ出力する。

【0026】図8はロボット機構部4Aにおけるリレー 回路であり、リレー接点K1aがオンであることによ り、図8に示すように、条件1と条件2とが成立すれば 20 リレーBがオンとなることを示す。しかし、図8では、 条件1は成立しているが条件2は成立しておらず、リレ -OK1はオン、リレーOK2はオフとなっている。と とで、条件2も成立してリレーOK2がオンとなると、 リレーBがオンとなり、そのオン接点Baを介してモー タリレーMAがオンとなり、前後進用モータ(図示しな い)が正回転してロボットコントロール部4およびロボ ット機構部4Aを内蔵したロボット装置2は前進する。 なお、前後進用モータは逆回転することにより後退する こともできる。

【0027】上記前進、後退動作は通常動作の一部であ るが、ロボット遠隔制御部3からは通常動作の他、非常 停止等の非常動作や、サーボフリー等の保守動作の動作 コードも発生される。さらに、ロボット機構部4Aの状 態を示す状態コードを伝送する動作もある。ロボットシ ーケンサ制御部30は、ロボット機構部4Aからの状態 信号(状態を示す信号)に基づいて状態テーブル(図示 せず)を検索し、状態コードを読み出す。この状態コー ドのロボット遠隔制御部3への伝送は、上述した伝送と 同様で、ただ方向がロボットコントロール部4からロボ 40 ット遠隔制御部3への方向である点が異なるのみであ る。

【0028】次に、画像遠隔処理システムについて、そ の動作を図3を用いて説明する。図3は図1の画像遠隔 処理システムを示すブロック図である。図3において、 ロボット機構部4A、画像遠隔制御部5、アンテナ9、 10、画像処理部6、基地局LS1、LS2、公衆回線 網Nは図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明 は省略する。31Aは第3のコンピュータ装置であり、 第3のコンピュータ装置31Aは、データの授受のイン 50 部、足部、手部に配置され、被写体を撮像してアナログ

タフェースを司るインタフェース部37、41と、デー タを処理するCPU31と、動作指示等を入力するため の入力装置32と、データを表示する表示装置33と、 データをプリンタ等へ出力する出力装置34と、データ を記憶するRAM35と、プログラム、データを記憶す るROM36とを有する。38はデジタル音声信号とア ナログ音声信号との相互変換を行うと共にデジタル画像 信号をアナログ画像信号に変換して画像モニタ39へ出 力する画像音声変換部、40は入力音声をアナログ音声 信号として出力すると共に入力アナログ音声信号を音声 として出力するイヤホンマイクロフォン、42は第3の コンピュータ装置31Aから出力されるデジタル音声信 号を第2の無線伝送データに変換する第3のデータ通信 カード、43は第2の無線伝送データをアンテナ9を介 して第2の電波信号として送信する第3の移動体通信装 置であり、これらはいずれも画像遠隔制御部5に内蔵さ れている。44は第2の電波信号をアンテナ10を介し て受信して第2の無線伝送データを出力する第4の移動 体通信装置、45は第2の無線伝送データをデジタル音 声信号に変換すると共に後述の第4のコンピュータ装置 47Aから出力されるデジタル画像信号を第3の無線伝 30 送データに変換する第4のデータ通信カード、47Aは デジタル音声信号が第4のデータ通信カード45から入 力されると共に後述の画像音声変換部54を介する後述 の白黒やカラーのCCDカメラ55からのデジタル画像 信号、及び後述の画像音声変換部54を介する後述のイ ヤホンマイクロフォン56からのデジタル音声信号を第 4のデータ通信カード45へ出力する第4のコンピュー タ装置である。

【0029】第4のコンピュータ装置47Aは、データ の授受のインタフェースを司るインタフェース部46、 53と、データを処理するCPU47と、動作指示等を 入力するための入力装置48と、データを表示する表示 装置49と、データをプリンタ等へ出力する出力装置5 0と、データを記憶するRAM51と、プログラム、デ ータを記憶するROM52とを有する。54はデジタル 音声信号とアナログ音声信号との相互変換を行うと共に デジタル画像信号をアナログ画像信号に変換して画像モ ニタ39へ出力する画像音声変換部であり、第4のコン ピュータ装置47Aと画像処理部6に内蔵されている。 55a、55b、55cはロボット機構部4Aの各々頭

のカラー画像信号として出力する白黒やカラーのCCDカメラ、56はロボット機構部4Aの頭部に配置され、入力音声をアナログ音声信号として出力すると共に入力アナログ音声信号を音声として出力するイヤホンマイクロフォン、57は頭部の白黒やカラーのCCDカメラ(頭部カメラ)55a、足部の白黒やカラーのCCDカメラ(足部カメラ)55b、手部の白黒やカラーのCCDカメラ(手部カメラ)55cのうちのいずれかをロボットコントロール部4からの制御コードに基づいて選択する画像選択部である。

【0030】とのように構成された画像遠隔処理システムについて、以下その動作を説明する。画像遠隔制御部5の第3のコンピュータ装置31Aの入力装置32から入力された画像送信指示信号はCPU31から画像送信指示データとしてインタフェース部41を介して第3のデータ通信カード42は入力された画像送信指示データを第2の無線伝送データに変換して第3の移動体通信装置43へ出力し、第3の移動体通信装置43は第3のデータ通信カード42からの無線伝送データをアンテナ9を介して第20電波信号として送信する。

【0031】アンテナ9、PHS基地局LS1、公衆回 線網N、PHS基地局LS2、アンテナ10を介して第 2の電波信号を受信した第4の移動体通信装置44は、 第2の電波信号を第2の無線伝送データへ変換し、第4 のデータ通信カード45へ入力する。第4のデータ通信 カード45は第2の無線伝送データを画像送信指示デー タへ変換する。第4のデータ通信カード45からインタ フェース部46を介して画像送信指示データが入力され たCPU47は、ロボット機構部4Aの画像選択部57 で選択されたCCDカメラからのカラー等の画像信号を 今までとは逆方向にアンテナ10、9を介して画像遠隔 制御部5へ送信する。画像選択部57を介するCCDカ メラからのアナログのカラー等の画像信号は画像音声変 換部54でデジタル画像信号へ変換され、第4のコンピ ュータ装置47Aを介して第4のデータ通信カード45 に入力され、第4のデータ通信カード45は第4のコン ビュータ装置47Aからのデジタル画像信号を第3の無 線伝送データへ変換し、第4の移動体通信装置44は第 4のデータ通信カード45からの第3の無線伝送データ 40 を第3の電波信号へ変換してアンテナ10から送信す る。アンテナ10からの第3の電波信号はPHS基地局 LS2、公衆回線網N、PHS基地局LS1、アンテナ 9を介して画像遠隔制御部5の第3の移動体通信装置4 3に受信され、第3の移動体通信装置43から第3の無 線伝送データとして第3のデータ通信カードを介してデ ジタル画像信号として第3のコンピュータ装置31Aに 入力される。

[0032] 第3のコンピュータ装置31AのCPU3 1は、入力したデジタル画像信号をインタフェース部3 50 16

7を介して画像音声変換部38へ出力し、画像音声変換部38は、デジタル画像信号をアナログのカラー画像信号に変換して画像モニタ39に出力し、カラー画像を表示する。音声信号に関しても画像信号と同様である。すなわち、イヤホンマイクロフォン40からのアナログ音声信号は画像音号と同様の信号路、通信路を経て画像音を換部54からアナログ音声信号として出力され、イヤホンマイクロフォン56から音声として出力される。また、イヤホンマイクロフォン56から音声として出力される。また、イヤホンマイクロフォン56から音声として出力される。像信号と同様の信号路、通信路を経て画像音声変換部38からアナログ音声信号として出力され、イヤホンマイクロフォン40から音声として出力される。

【0033】なお、本実施の形態では移動体通信装置の例としてPHS装置について記載したが、本発明はこれに限らず、携帯電話機についても同様に適用可能であり、したがって、携帯電話機が国際的な電話回線を介して外国との間で使用可能となれば、ロボット装置の遠隔制御を国際的に行うことができる。

【0034】以上のように本実施の形態によれば、ロボ ット遠隔制御部3からの動作指示信号は移動体通信装置 (例えばPHS装置) 19を介して伝送され、移動体通 信装置14の電波信号が届くところならどこでも (例え ば日本のどこでも)動作指示を与えることができるの で、被制御体としてのロボットコントロール部4、ロボ ット機構部4Aがいずれの地に配置されても、ロボット 遠隔制御部3によりロボット機構部4Aを制御すること ができる。また、画像処理部6からの画像信号も自動的 に画像遠隔制御部5に伝送され、画像モニタ39に自動 的に表示することができる。また、CPU11は入力装 置12から入力される動作指示および制御を動作コード および制御コードに変換するようにしたことにより、自 動的にロボットコントロール部4によりロボット機構部 4 A を制御することができると共に、ロボット機構部4 Aのカメラ55a~55cからの画像を選択することが できる。

【0035】さらに、CPU11は、動作指示が入力された場合に動作指示に対する動作コードが記憶された動作コードテーブルを検索し、検索した動作コードを読み出す動作コード検索手段を有することにより、動作指示が入力されると自動的に動作コードを発生して自動的にロボット機構部4Aを制御することができる。さらに、ロボットシーケンサ制御部30は、動作コードが入力された場合に動作コードに対する動作指示が記憶された動作指示をテーブルを検索し、検索した動作指示を読み出す動作指示検索手段を有することにより、ロボット機構部4Aをロボットシーケンサ制御部30により自動的に制御する

ことができる。

【0036】(実施の形態2)図9は本発明の実施の形態2によるロボット違隔制御システムを示す構成図である。図9において、PHS基地局LS1、LS2、公衆回線網Nは実施の形態1の図1と同様のものであるので、同一符号を付し、説明は省略する。Bは本実施の形態2のロボット違隔制御システム、1Aはロボット違隔制御システムBを構成する遠隔制御装置、2Aはロボット遠隔制御システムBを構成するロボット装置、61は遠隔制御装置1Aのコンピュータ装置(第1のコンピュータ装置)、62は遠隔制御装置1Aの操作装置、63は遠隔制御装置1Aの移動体通信装置(第1の移動体通信装置)、71はロボット装置2Aのコンピュータ装置(第2のコンピュータ装置)、72はロボット装置2Aのロボット機構部、73はロボット装置2Aの移動体通信装置(第2の移動体通信装置)である。

17

【0037】とのように構成されたロボット遠隔制御シ ステムBについて、以下その動作を説明する。操作装置 62は、ロボット装置の動作部(後述する頭部、腕指部 等の動作部)を操作するものであり、操作量に応じた操 20 作信号(例えば回転角度に応じた電圧値、オン・オフ 等)を出力する。操作装置62からの操作信号は第1の コンピュータ装置61に入力され、第1のコンピュータ 装置61は上記電圧値等に応じた操作データ(したがっ て操作量に応じた操作データ)を発生して第1の移動体 通信装置63へ出力する。操作データを入力した第1の 移動体通信装置63は操作データを含む電波信号(操作 データ等電波信号)をPHS基地局LS1へ送信する。 PHS基地局LS1は操作データ等電波信号を公衆回線 網Nを介してPHS基地局LS2へ送信し、PHS基地 30 局LS2は上記操作データ等電波信号をロボット装置2 Aの第2の移動体通信装置73へ送信する。第2の移動 体通信装置73は受信した操作データ等電波信号から操 作データを取り出して第2のコンピュータ装置71へ出 力する。第2のコンピュータ装置71は、上記操作デー タを入力して、これをロボット機構部72を制御するた めの制御データへ変換してロボット機構部72へ出力す る。ロボット機構部72は、第2のコンピュータ装置7 1からの制御データを入力して、各動作部を制御する。 動作部としては、頭部や、腕指部、走行部がある。指部 40 は腕指部に含まれる。

【0038】図10は、図9の遠隔制御装置1Aを詳細に示すブロック図である。図10において、61、62、63は図9と同様のコンピュータ装置、操作装置、移動体通信装置、611は遠隔制御装置1A全体を制御する操作制御部、612は移動体通信装置63との間でデータの授受を行う入出力1/F部(入出力インタフェース部)、613は表示データを表示部614へ出力する出力1/F部(出力インタフェース部)、615はA/D変換部、616はD/A変換部、617は入力1/50

F部(入力インタフェース部)、621はロボット機構部72の動作部としての頭部の操作信号を出力する頭部操作部、622はロボット機構部72の動作部としての胴部の操作信号を出力する胴部操作部、623はロボット機構部72の動作部としての腕指部の操作信号を出力する腕操作部、624は腕操作部623内の指部操作部、625は走行する動輪(対象動輪)、走行における前進、後退および走行速度を指示する走行操作部626を含む操作盤、631は第1の移動体通信装置としてのPHS送受信装置、632はPHS送受信を行うためのアンテナである。

【0039】次に、図10の頭部操作部621、腕操作 部623および走行操作部625について、図12、図 13を用いて説明する。図12は、図10の頭部操作部 621と腕操作部623を示す構成図である。図13は 図10の胴部操作部622と操作盤625とを示す斜視 図である。図12において、Hは操作者、621は操作 者Hの頭部に装着されロボット装置2Aの前後動及び左 右動を操作する頭部操作部、621aは画像を表示する ヘッドマウントディスプレイ、621bはヘッドマウン トディスプレイ621aと共に回動し頭部の上下回転を 検出するための上下角度検出部、621cは上下角度検 出部621bと一体化された軸棒、621dは頭部の左 右回動に伴って回動する軸棒621cの回動角を検出す る左右角度検出部である。623R, Lは各々操作者H の右の腕部や左の腕部の動きに連動する。腕操作部62 3 Rは操作者Hの右の腕指部、623 Lは操作者Hの左 の腕指部である。

【0040】100尺は右腕指部623尺を椅子等に固 定するための腕指部取付部、101Rはロボット装置2 Aの右の肩の前後、左右(肩の前後とは腕振りの前後、 肩の左右とは腕の左右方向への持ち上げ)を操作する肩 操作部、102Rは右の上腕の回転を操作する上腕操作 部、103 Rは右の肘の屈伸を操作する肘操作部、10 4 R は右の前腕の回転を操作する前腕操作部、105 R は右の手首の回転を操作する手首操作部、624Rは右 の指の親指、人指し指、中指を操作する指部操作部(薬 指と小指は中指の操作と一体化している)、100Lは 左腕指部623Lを椅子等に固定するための腕指部取付 部、101 Lは左の肩の前後、左右(肩の前後とは腕振 りの前後、肩の左右とは腕の左方向への持ち上げ)を操 作する肩操作部、102Lは左の上腕の回転を操作する 上腕操作部、103Lは左の肘の屈伸を操作する肘操作 部、104 Lは左の前腕の回転を操作する前腕操作部、 105 L は左の手首の回転を操作する手首操作部、62 4 L は左の指の親指、人指し指、中指を操作する指部操 作部(葉指と小指は中指の操作と一体化している)であ る。なお、上記左右角度検出部621dは椅子に取り付 けた支持部材(図示せず)を介して椅子に固定される。 【0041】図13において、操作盤625は操作者H

の足元に置かれ操作される。622は胴部の上下を操作 する胴部操作部、走行操作部626は図10と同様のも のであり、111は右動輪前転とその走行速度を操作す る操作レバー、112は右動輪後転とその走行速度を操 作する操作レバー、113は左動輪前転とその走行速度 を操作する操作レバー、114は左動輪後転とその走行 速度を操作する操作レバー、115~118は押釦スイ ッチである。押釦スイッチ115~118は動作規制無 効指令たとえば走行禁止無効指令(近傍の障害物等によ ってロボット装置が発生する走行禁止を無効とするよう 10 な指令)を出力するためのものである。このように構成 された遠隔制御装置1Aについて、その使用データを説 明する。(表4)に、コンピュータ装置61の入力イン タフェース部617を介して操作制御部611に入力さ れる操作信号すなわち操作盤625からの操作信号を示 す。

【表4】

【表5】

信号名称
非常停止
運転
ライトON
右輪 前進 ON
右輪 後進 ON
左輪 前進 ON
左輪 後進 ON
動作規制無効指令 1

(表4)に示すように、非常停止、動輪の左右と前進、 後退等を示す信号が操作制御部611に入力される。非 常停止信号は、例えば操作盤625の押しボタン115 30 をオンとすることにより発生し、入力インターフェース 部617を介して操作制御部611に入力され、入出力 インターフェース部612、移動体通信装置63を介し て後述のロボット装置2A(図11参照)へ伝送され る。また、右輪の前進指令は操作盤625の操作レバー 111を操作者Hが足で引き上げることにより発生し、 また操作レバー111の引き上げ角度に応じた速度を示 す速度信号が発生する。とれらの信号のうち前進信号は 同様に、入力インターフェース部617を介して操作制 御部611に入力され、入力インターフェース部61 2、移動体通信装置63を介して図11のロボット装置 2Aへ伝送され、後述のロボット装置2Aの走行用モー タ730により走行部729の動輪729R (図14参 照)を駆動する。上記速度信号について後述するように A/D変換部615を介して操作制御部611に入力さ

【0042】(表5)に、コンピュータ装置61の出力 インタフェース部613を介して操作制御部611から 表示

	-	-					_	_	_	_	•	•	_	****	•		 	_	-	
7	部	6	1	4	7	出;	カ	Š	ħ	る	信	号	を	示	5	0				

5 5 6 6	••-
信号名和	
ロボット状態表示	1 (非常停止)
ロボット状態表示	2 (運転中)
ロボット状態表示	3
ロボット状態表示	4
ロボット状態表示	5
ロボット状態表示	6
ロボット状態表示	7
ロボット状態表示	8

(表5) に示すように、表示部614には、ロボットの 各状態が表示される。これらのロボットの各状態(非常 停止、運転中等)を示す信号は後述のロボット装置2A のセンサ部735 (図11) でセンサ信号として発生 し、これらのセンサ信号は、入力インターフェース部7 16を介してロボット制御部711に入力され、移動体 通信装置73を介して遠隔制御装置1Aに伝送され、移 動体通信装置63、入出力インターフェース部612、 操作制御部611、出力インターフェース部613を介 20 して、表示部614に表示される。

【0043】(表6)に、A/D変換部615でA/D 変換されて操作制御部611に入力される操作信号を示 す。

【表6】

動作範囲	信号名称
180°	頭部 左右 軸位置
90°	頭部上下 軸位置
90°	胴部 上下
225°	右肩 前後
225°	左肩 前後
180°	右肩左右
180°	左肩 左右
180°	右上腕 左右(回転)
180°	左上腕 左右(回転)
135°	右肘 前後
135°	左肘 前後
180°	右前腕 左右
180°	左前腕 左右
90°	右手首 左右
90°	左手首 左右
90°	右手首 上下
90°_	左手首 上下
	右1指 開閉
	左1指 開閉
	右2指 開閉
	左2指 閱閉
	右3指 開閉
	左3指 開閉
	右輪 速度
	左輪 速度

(表6) に示すように、頭部の操作信号、腕指部の操作信号、動輪の速度指示信号が操作制御部611に入力される。これらの信号は、図12に示すように操作者が腕や指などを動作させることにより、あるいは操作盤625のレバー111等を操作することにより発生する。

(表6)の動作範囲とは、例えば90度の場合、左右、前後あるいは上下の範囲が90度ということであり、一般には左右、前後あるいは上下に最大±45度移動することを意味する。上記各信号は、図10の各操作部621~623、操作盤625の走行操作部で発生し、A/10D変換部615を介して操作制御部611に入力され、入出力インターフェース部612、移動体通信装置63を介して、ロボット装置2Aのモータ部722の各モータを駆動して、ロボットの頭部、腕指部等を動作させる。

【0044】(表7)に、D/A変換部616でD/A 変換されて腕操作部623に出力される信号を示す。 【表7】

	信号名称	
右1指	反力	
左1指	反力	
右2指	反力	
左2指	反力	
右3指	反力	
左3指	反力	

(表7)に示すように、1、2、3の指3本分の反力信号が指操作部624に出力され、この反力信号に応じた負荷が各指に荷重される。なお、反力信号は、後述のロボット装置2Aの指反力検出部734(図11参照)に 30 おいて発生し、移動体通信装置73、63を介して操作制御部611に入力され、D/A変換部616でD/A変換されて腕操作部623に入力され、指操作部624の指部分に反力を発生させる。したがって、ロボット装置2Aの指が動きにくい物を操作しているときには、指操作部624の指に重い負荷がかかり、ロボット装置2Aにおける指の動きを遠隔制御装置1A側で実感することができる。

【0045】次に、図10の遠隔制御装置について、その動作を図15を用いて説明する。図15は図10の遠 40隔制御装置の動作を示すフローチャートである。まずPHS装置631はロボット装置2Aからの送信信号をPHS基地局LS1(図9参照)を介して受信する。受信データは、(表5)に示すロボット状態データおよび(表7)に示す指反力データである。これらのデータは入出力インタフェース部612を介して操作制御部611は入力される(S31)。次に、操作制御部611はD/A変換部616を介して腕操作部623に指反力データを出力し、腕操作部623は上記指反力データに基づいて指の反力制御を行う(S32)。この指反力制御 50

の動作原理については後述する。また、操作制御部61 1は、(表5)のロボット状態データを出力インタフェース部613を介して表示部614に出力して、表示する。

22

【0046】次に、頭部操作部621、胴部操作部62 2、腕操作部623、走行操作部626からの操作信号 ((表6)参照)は、A/D変換部615でデジタルデ ータ(操作データ)に変換されて操作制御部611に入 力され、また、操作盤625からの操作対象動輪や、前 進・後退などを示すオン・オフ信号((表4)参照)は 入力インタフェース部617を介して同様に操作データ として操作制御部611に入力される(S33)。操作 制御部611は各操作データを入出力インタフェース部 612を介してPHS装置631へ出力し(S34)、 PHS装置631は上記各操作データを変調して電波信 号としてPHS基地局LS1(図9参照)へ送信する。 前述したように、PHS装置631からの電波信号はP HS基地局LS1、公衆回線網N、PHS基地局LS2 を介してロボット装置2Aで受信され、ロボット装置2 20 Aの各動作を制御する。なお、A/D変換部615に入 力される走行操作部626からの操作信号は、前述した ように対象動輪の選択信号と速度指示信号である。 【0047】図11は、図9のロボット装置2Aを詳細

に示すブロック図である。図11において、71、7

2、73は図9と同様のコンピュータ装置、ロボット機 構部、移動体通信装置、711はロボット装置2A全体 を制御するロボット制御部、712は移動体通信装置7 3との間でデータの授受を行う入出力 I / F部(入出力 インタフェース部)、713はロボット機構部72ヘデ ータを出力する出力 I / F 部 (出力インタフェース 部)、714はデジタルデータをアナログ信号へ変換し てロボット機構部72へ出力するD/A変換部、715 はロボット機構部72からのアナログ信号をデジタルデ ータへ変換するA/D変換部、716はロボット機構部 72からのデータを入力する入力 I/F部 (入力インタ フェース部)、721は出力インタフェース部713と D/A変換部714とからデータを入力してモータ駆動 電圧を発生するドライバ部、722はモータ部、723 は頭部用モータ724により駆動されるロボット装置2 Aの頭部、725は頭部位置検出部、726は胴部用モ ータ727により駆動されるロボット装置2Aの胴部、 728は胴部位置検出部、729は走行用モータ730 により駆動されるロボット装置2Aの走行部、731は 腕や指を駆動する腕部用モータ732により駆動される 腕指部、733は腕指位置検出部、734は親指、人指 し指、中指(薬指、小指を含む)の反力を検出する指反 力検出部、735はロボット装置2A近傍の障害物等を 検出するセンサ部、73aは移動体通信装置としてのP HS装置、73bはPHS送受信を行うためのアンテナ である。

【0048】また、図14はロボット装置2Aを示す構 成図である。図14において、コンピュータ装置71、 頭部用や胴部用、走行用、腕指部用等のモータを収納し たモータ部722、頭部723、胴部726は図11と 同様のものである。729 Lは走行部729を構成する 左の動輪、729尺は走行部729を構成する右の動 輪、731Lは左の腕指部、731Rは右の腕指部であ り、201 Lは左の肩部、202 Lは左の上腕部、20 3 Lは左の肘部、204 Lは左の前腕部、205 Lは左 の手首部、206 Lは左の指部、201 Rは右の肩部、 202Rは右の上腕部、203Rは右の肘部、204R は右の前腕部、205 Rは右の手首部、206 Rは右の 指部である。なお、PHS装置73aとの接続はコンピ ュータ装置71の適宜の位置で行われる。図14におい て、モータ部722と頭部723、胴部726、走行部 729、腕指部731との間にはワイヤが配設され、と のワイヤを介してモータ部722の各モータの駆動力が 伝達され、各部に前後、左右、上下の動作が与えられ

【0049】このように構成されたロボット装置2Aに 20 ついて、その使用データを説明する。(表8)に、コン ビュータ装置71の入力インタフェース部716を介し てロボット制御部711に入力されるセンサ信号を示 す。

【表8】

信号名	5称
センサー入力	1
センサー入力	2
センサー入力	3
センサー入力	4
センサー入力	5
センサー入力	6

これは、(表5)を用いて説明したように、ロボット装 置2 Aの近傍の障害物等を示す信号である。近傍の障害 物は光や赤外線、超音波センサで検知される。(表9) に、(表4)、(表6)に対応する信号を示し、非常停 止信号、動輪の左右進と前進・後退を示す信号、頭部用 モータ724、胴部用モータ727、走行用モータ73 0、腕部用モータ732の正転、逆転を示す信号などを 40 示す。 示す。

【表9】

信号名称 非常・指令 連が上 指令 連が上 指令 正 が で で で で で で で で で で で で で で で で で で
世紀
世紀
マリー
理 左右 モーター 逆正 単正 上下 モーター 逆正 単 上下 モーター 正 逆
虹上下 モーター 正逆 上下 モーター 正逆 上下 モーター 正逆 正逆 正逆 正逆 正逆 正 逆 正 逆 正 逆 正 逆 正 逆 正 逆
エト モーター 逆正 関 上下 モーター 逆正 関 上下 モーター 逆正 関 上下 モーター 逆正 ガ
服上下 モーター 正逆 エーター 正逆 エーター 正逆 エーター 正逆 エーター 正逆 エーター 正逆 エカ
服上下 モーター 逆 右層 前後 モーター 正 右層 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 右層 左右 モーター 逆 右層 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正
服上下 モーター 逆 右層 前後 モーター 正 右層 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 右層 左右 モーター 逆 右層 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正
右層 前後 モーター 正 右肩 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 右層 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 左右 モーター 逆
右肩 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 左肩 前後 モーター 逆 右肩 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正
左肩 前後 モーター 正 左肩 前後 モーター 逆 右肩 左右 モーター 逆 右肩 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正
左層 前後 モーター 逆 右層 左右 モーター 正 右層 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 右上腕 左右 モーター 正
右房 左右 モーター 正 右房 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 右上腕 左右 モーター 正 右上腕 左右 モーター 正
右屋 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 連 右上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 逆 右上
右屋 左右 モーター 逆 左肩 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 連 右上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 逆 右上
左肩 左右 モーター 正 左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 正 右上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 正 右肘 前後 モーター 正
左肩 左右 モーター 逆 右上腕 左右 モーター 正 右上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 逆 右肘 前後 モーター 正
右上腺 左右 モーター 正 右上腺 左右 モーター 逆 左上腺 左右 モーター 正 左上腺 左右 モーター 逆 右肘 前後 モーター 正
右上腕 左右 モーター 逆 左上腕 左右 モーター 正 左上腕 左右 モーター 逆 右肘 前後 モーター 正
左上院 左右 モーター 正 左上院 左右 モーター 逆 右肘 前後 モーター 正
左上院 左右 モーター 正 左上院 左右 モーター 逆 右肘 前後 モーター 正
右肚 前後 モーター 正
右肚 前後 モーター 正
方計 前後 子一夕一 道
左肘 前後 モーター 正
左肘 前後 モーター 逆
右前腕 左右 モーター 正
右前腕 左右 モーター 逆
左前腕 左右 モーター 正
左前腕 左右 モーター 逆
右手首 左右 モーター 正
右手首 左右 モーター 逆
左手首 左右 モーター 正
左手首 左右 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 右手首 上下 モーター 逆
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 右手首 上下 モーター 正 右手首 上下 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 右手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 逆
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 右手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 右1指 開閉 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 右手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 右1指 開閉 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 逆 右1指 開閉 モーター 正 左1指 開閉 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 逆 右1指 開閉 モーター 正 左1指 開閉 モーター 正
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 用閉 モーター 逆 右1指 開閉 モーター 逆 左1指 開閉 モーター 逆 左1指 開閉 モーター 逆
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 逆 右手前 照閉 モーター 逆 右1指 照閉 モーター 逆 左1指 照閉 モーター 逆
左手首 左右 モーター 正 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 正 左手首 上下 モーター 逆 右手前 照閉 モーター 逆 右1指 照閉 モーター 逆 左1指 照閉 モーター 逆
左手首 左右 モーター 逆 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手
左手首 左右 モーター 逆 左手首 左右 モーター 逆 左右 モーター 逆 左右 モーター 逆 正 左手首 上下下 モーター 逆 正 左手首 上下下 モーター 逆 正 左手首 上下 閉閉 モーター 逆 正 左 1 指 開閉 モーター 逆 正 左 1 指 開閉 モーター 逆 正 左 2 指 閉閉 モーター 逆 正 立 2 指 閉閉 モーター 逆 正 並 正 立 五 2 指 閉閉 モーター 逆 正 並 正 立 2 指 閉閉 モーター 逆 正 並 正 立 2 指 閉閉 モーター 逆 正 並 正 立 2 指 閉閉 モーター 逆 正 が こ 2 指 閉閉 モーター 逆 正 が こ 2 指 閉閉 モーター 逆 正 が こ 2 指 関閉 モーター 逆 正 が こ 2 指 関閉 モーター 逆 正 が こ 2 指 関閉 モーター 逆 正 が こ 2 指 関 田 モーター 逆 正 が こ 2 指 関 田 モーター 逆 正 が こ 2 指 関 田 モーター ジ こ 2 指 関 田 モーター 逆 こ 2 指 関 田 エーター ジ こ 2 指 国 エーター ジ こ 2 第 国 エーター ジ こ 2 指 国 エーター ジ こ 2 第 国 エーター ジ エーター エーター
左手首 左右 モーター 逆 左手首 左右 モーター 逆 右手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手首 上下 モーター 逆 左手
左手首 左右 モーター 正逆 左右 モーター 正逆 左右 モーター 正逆 左右 モーター 正逆 左右手首 上下下 モーター 正逆 左右手首 上下下 モーター 逆正 左右 1 指 照 閉 モーター 逆正 左 1 指 原 閉 田 モーター 逆 正右 2 指 開 閉 モーター 逆 正右 2 指 開 閉 モーター 正
左手首 左右 モーター 逆正 左右 モーター 逆正 左右 モーター 逆正 左右 モーター 逆正 左手首 上下 モーター 逆正 左手首 上下下 モーター 逆正 左右 1 指 開閉 モーター 逆正 左 1 指 開閉 モーター 逆正 左 1 指 開閉 モーター 逆正 左 2 指 開閉 モーター 逆正 左 2 指 開閉 モーター 逆正 左 3 指 開閉 モーター 逆正 右 3 指 開閉 モーター 逆正 右 3 指 開閉 モーター 逆正 右 3 指 開閉 モーター 逆正 五 3 指 開閉 モーター 逆正 近 五 3 指 開閉 モーター 逆正 近 五 3 指 開閉 モーター 逆 正 五 3 指 開閉 モーター 逆 正 近 五 3 指 開閉 モーター 逆 正 近 五 3 指 見 一 ター 逆 正 近 五 3 指 見 一 ター 逆 正 近 五 3 指 見 一 ター 逆 正 近 五 3 指 見 一 ター 逆 正 近 五 3 指 見 一 ター 逆 正 近 五 3 指 見 一 ター 逆 正 逆 正 近 正 近 正 近 正 近 正 近 正 近 正 近 正 近 正
左手首首左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右
左右右 モーター 正逆
左手首首 左右右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左右右手首首 上下 モモーター 逆正 左手 首
左手首 左右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左手 首 上下 モモーター 逆正 左手 首 上下 下下 モーター 逆正 左右 1 指 開閉 モーター 逆正 左 1 指 開閉 モーター 逆正 左 1 指 開閉 モーター 逆正 左 2 指 開閉 モーター 逆正 左 2 指 開閉 エーター 逆正 左 3 指 東 閉閉 エーター 逆正 左 3 指 東 男 ー テーター 逆正 左 3 指 モーター デーカ モーター 逆 エカ 3 指 モーター データー 逆 エカ 3 指 モーター ブー
左手首首 左右右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左右右 モーター 逆正 左右右手首首 上下 モモーター 逆正 左手 首

これらの信号は出力インタフェース部713を介してロ ボット制御部711からドライバ部721へ出力され る。

【0050】(表10)に、ロボット機構部72の各検 出部からA/D変換部715を介して入力される信号を

【表10】

30

m) (6-00-000	() ()
動作範囲	信号名称
180°	頭部 左右 軸位置
90°	頭部 上下 軸位置
90°	胴部 上下
225°	右肩前後
225°	左肩 前後
180°	右肩 左右
180°	左肩 左右
180°	右上腕 左右
180°	左上腕 左右
135*	右肘 前後
135°	左肘 前後
180°	右前腕 左右
180°	左前腕 左右
90°	右手首 左右
90°	左手首 左右
90°	右手首 上下
90°	左手首 上下
	右1指 開閉
	左1指 開閉
	右2指 開閉
	左2指 開閉
	右3指 開閉
	左3指 開閉
	右1指 反力
	左1指 反力
	右2指 反力
	左2指 反力
	右3指 反力
	左3指 反力

(表10)の動作範囲とは、例えば90度の場合、左 右、前後あるいは上下の範囲が90度ということであ り、一般には左右、前後あるいは上下に最大±45度移 30 動することを意味する。(表11)に、D/A変換部7 14でD/A変換されてドライバ部721へ出力される 信号を示す。

【表11】

信号名称		
右1指 開閉	モーター	速度
左1指 開閉	モーター	速度
右2指 開閉	モーター	速度
左2指 開閉	モーター	速度
右3指 閉閉	モーター	速度
左3指 開閉	モーター	速度
右輪 モーター 速度		
左輪 モーター 速度		

これらの信号は速度を示す速度指示信号であり、動輪モ ータの速度信号は前述したように遠隔制御装置1Aの操 作盤625の各レバー111~114で発生し、指のモ ータ速度はロボット制御部711において発生する。と のように構成されたロボット装置2Aについて、その動 作を図16~図18を用いて説明する。図16はロボッ

は図16の各部制御処理を示すフローチャート、図18 は図16の走行制御処理を示すフローチャートである。 まず図16において、PHS装置73aは遠隔制御装置 1Aからの送信信号をPHS基地局LS2 (図9参照) を介して受信する。受信データは、(表9)に示す各信 号の元になる各操作データおよび(表11)に示す速度 指示データである。これらの受信データは入出力インタ フェース部712を介してロボット制御部711に入力 され(S41)、制御データとして出力インタフェース 10 部713およびD/A変換部714を介してドライバ部 721へ出力される(S42、S43)。制御データを 入力したドライバ部721は、頭部用モータ724、胴 部用モータ727、走行用モータ730、腕部用モータ 732に対してモータ駆動電圧を供給し、各モータは頭 部723、胴部726、走行部729、腕指部731を 駆動する。なお、この場合、頭部723、胴部726、 腕指部731(指部を除く)は位置制御であり、指部は 位置制御および速度制御、走行部729は対象動輪の選 択制御および速度制御である。これらの各制御について 20 は後に詳細に説明するが、頭部723、胴部726およ び腕指部731の制御については図17の各部制御処理 を用いて説明し、走行部729については図18の走行 制御処理を用いて説明する。

【0051】次に、ロボット制御部711は、A/D変 換部715を介して、頭部位置検出部725、胴部位置 検出部728、腕指位置検出部733、指反力検出部7 34からの頭部位置データ、胴部位置データ、腕指位置 データ、指反力データを入力し、また、センサ部735 からのデータ(例えば近傍の障害物検知を示すデータ) を入力インタフェース部716を介してロボット状態デ ータとして入力する。これらのデータのうち各位置デー タは各部のフィードバックデータとして使用される。ま た、指反力データおよびロボット状態データは、入出力 インタフェース部712とPHS装置73aを介して、 遠隔制御装置1Aへ送信される(S44)。

【0052】次に、図16の各部制御処理(S42)に ついて図17を用いて説明する。まず、ロボット制御部 711は動作禁止の有無について判定する(S51)。 動作禁止が有る場合にはこの制御処理を行わない。動作 40 禁止とは例えば、危険防止のための腕左右動作禁止等が あげられる。この腕左右動作禁止が有る場合には腕左右 動作は行わない。しかし、(表4)に示すような動作規 制の無効指令が腕左右動作に対して有効な場合、例え腕 左右動作禁止状態であっても腕左右動作を行う。したが って、ステップS51における動作禁止は各動作につい て判定を行う。動作禁止が無い場合は、位置指示がある か否かを判定する(S52)。位置指示がある場合と は、遠隔制御装置1Aから実位置(つまり検出位置)と は異なる位置指示の操作データが送信されてきた場合 ト装置2Aの動作を示すフローチャートであり、図17 50 や、何らかの変動により指示位置と検出位置とが異なっ

28

た場合である。位置指示無しの場合には本制御処理を終 了する。

【0053】ステップS52で位置指示有りの場合は次 に、偏差量が正か負かを判定する(S53)。偏差量が 正の場合にはロボット制御部711は、(表9)に示す ように、ドライバ部721に対して、正(モータ正転) を指示し(S54)、負の場合には逆(モータ逆転)を 指示する(S55)。次に、速度指示の有無を判定する (S56)。例えば指反力データに応じて指位置変化の 速度が変化するような場合には速度指示有りとなる。速 10 度指示が有る場合は、ロボット制御部711は、偏差量 に応じた速度を指示する(S57)。

【0054】次に、図16の走行制御処理(S43)に ついて図18を用いて説明する。まず、走行禁止の有無 について判定する(S71)。走行禁止とは例えば、障 害物検知による走行禁止である。この走行禁止が有る場 合には走行は行わない。しかし、(表4)に示すような 動作規制の無効指令が走行に対して有効な場合、例え走 行禁止状態であっても走行を行う。走行禁止が有る場合 には、その旨を操作者に報知して本走行制御処理を終了 する(S78)。走行禁止が無い場合は、走行指示があ るか否かを判定する (S72)。 走行指示が無い場合に は本走行制御処理を終了する。走行指示が有る場合には 次に前進か否かを判定する(S73)。前進と判定した 場合には出力インタフェース部713を介してドライバ 部721に対して前進を指示し(S74)、前進ではな く後退と判定した場合には後退を指示する(S75)。 次に、ロボット制御部711は、速度指示の有無を判定 し(S76)、速度指示が無い場合には本走行制御処理 を終了し、(表11)に示すような速度指示が有る場合 30 には指示速度をD/A変換部714を介して出力する (S77).

【0055】次に、腕指部731の指部の指反力の検出 原理および指反力データに基づく指負荷動作について、 図19、図20を用いて説明する。図19は指反力の検 出原理を説明するための説明図であり、図20は指反力 データに基づく指負荷動作を説明するための説明図であ る。図19において、722は図11と同様のモータ 部、731は図11と同様のロボット機構部72の腕指 部(正確には腕指部731の指部)、301は回動部、 301aは回転部301を軸支する固定部、301bは 一端が回動部301に固定され回動部301の回動に伴 って回動する可動部、302は一端が腕指部731の固 定部に固定され他端が可動部301bに固定されたこと により可動部301bに上方向の力F1を与えるばねや ゴム等の弾性体、303はワイヤ304を固定するワイ ヤ固定部、305はワイヤ304にテンションを与える テンションプーリ、305aはテンションプーリ305 を回動自在に支持するプーリシャトル、306は可動部 301bに適当な力を与えるためにワイヤ304を巻き 50

取る巻取りプーリ、307は一端が固定され他端がプー リシャトル305aに固定されたばねやゴム等の弾性 体、308は可変抵抗器としてのポテンショメータ30 9の軸を回動させるポテンショメータプーリ、310は 一端がプーリシャトル305aに固定され他端が弾性体 311に固定されたワイヤである。

【0056】また図20において、623は図10と同 様の操作者の腕操作部、624は図10と同様の操作者 の指操作部、624 a は操作者の指操作部624 に反力 を与える反力発生部、401は操作者の指部の動きに応 じて位置P1~P2の範囲で左右に移動する移動プー リ、402は固定プーリ、403は一端が移動プーリ4 01に固定され他端が合成樹脂製の摩擦板404に固定 されたワイヤ、405は一端が可動不能に固定され他端 が磁性体からなる挟み板406に固定されたばね、40 7は摩擦板404を押圧する押え板、408は電磁石4 10を構成する電磁石棒、409は同じく電磁石410 を構成するコイルである。

【0057】まず図19を用いて指反力の検出原理につ いて説明する。巻取りプーリ306によりワイヤ304 を巻き取ると、弾性体302の力F1に抗して力F2に よって可動部301bは下方向へ回動する。巻取りプー リ306によるワイヤ304の巻取り量が多くなるほ ど、弾性体302の力F1に抗するために力F2は大き くなり、また可動部301bの回動角も大きくなる。力 F2が大きくなると、ワイヤ304のテンションも大き くなり、弾性体307と311の力によってバランスさ れているテンションプーリ305に対して、ワイヤ30 4を介して左方向F3の力が働き、ポテンショメータブ ーリ308が回転し、とれに伴ってポテンショメータ3 09も回転し、その抵抗値が変化する。すなわち、可動 部301bの回動角に応じたテンション(例えば可動部 301bが指の場合には回動角の大きな方向とは物を掴 む方向となる)がワイヤ304に与えられ、そのワイヤ 304のテンションに応じた抵抗値がポテンショメータ 309で得られる。この抵抗値をモータ部722の指用 モータにおいて電圧値に変換してロボット制御部711 に出力することにより、例えば指反力データとしてPH S回線を介して遠隔制御装置1Aへ送信することができ る。

【0058】次に図20を用いて指反力データに基づく 指負荷動作について説明する。ロボット装置2Aから指 反力データを受信した遠隔制御装置1Aにおいては、指 反力データはPHS装置631、入出力インタフェース 部612を介して操作制御部611に入力される。操作 制御部611からの指反力データはD/A変換部616 により指反力データに応じた制御電圧値に変換され、と れにより、腕操作部623の反力発生部624aのコイ ル409に指反力データに応じた制御電流 a が流れ、こ の制御電流aの値に応じた力F4が電磁石棒408によ

り押え板407に与えられる。すなわち、図19のワイヤ304のテンションに応じた力F4が押え板407に与えられ、ワイヤ304のテンションに応じた摩擦力が摩擦板404に発生する。摩擦板404に大きな摩擦力が発生すると、ワイヤ403を動かす力が大きくなり、結局移動プーリ401を介して指操作部を動かす指にかかる力(負荷力)が増加する。とのようにして指操作部における指負荷力(指反力)を制御することができる。【0059】なお、本実施の形態では移動体通信装置の例としてPHS装置について記載したが、本発明はこれ 10に限らず、携帯電話機についても同様に適用可能であり、したがって、携帯電話機が国際的な電話回線を介して外国との間で使用可能となれば、ロボット装置の遠隔制御を国際的に行うことができる。

【0060】以上のように本実施の形態によれば、遠隔 制御装置1Aは、ロボット装置2Aの頭部723と指や 腕からなる腕指部731と走行部729とを操作する頭 部操作部621と腕操作部623と走行操作部626と を有する操作装置62と、操作装置62における操作量 に応じた操作データを発生する第1のコンピュータ装置 20 61と、第1のコンピュータ装置61からの操作データ を公衆回線網Nに接続された基地局LS1へ送信する第 1の移動体通信装置63とを有し、ロボット装置2A は、公衆回線網Nに接続された基地局LS2から操作デ ータを受信する第2の移動体通信装置73と、操作デー タに基づいて頭部723と腕指部731と走行部729 との制御データを発生する第2のコンピュータ装置71 と、制御データに基づいてモータ部722に内蔵された 頭部用モータ724と腕部用モータ732と走行用モー タ730とを駆動して頭部723と腕指部731と走行 部729とに動作を与えるロボット機構部72とを有す るようにしたことにより、遠隔制御装置1Aからの操作 データを移動体通信装置63を介して伝送することがで きるので、ロボット装置2Aはその操作データを受信し て制御データに変換し、その制御データに基づいてロボ ット機構部の頭部723、腕指部731、走行部729 を動作させることができる。

【0061】また、ロボット機構部72は、現在の腕位置と現在の指位置とを検出する腕指部内の腕指位置検出部733と、現在の頭部位置を検出する頭部723内の頭部位置検出部725と、腕指部731内の指部における反力を検出する指反力検出部734とを備え、第2のコンピュータ装置71は、現在の腕位置と現在の指位置と現在の頭部位置とに基づいて指部を含む腕指部731と頭部723とを位置制御すると共に、指反力検出部734で検出した反力である検出反力を第2の移動体通信装置73を介して遠隔制御装置1Aへ送信し、第1のコンピュータ装置61は、第1の移動体通信装置63を介して受信した検出反力に基づいて腕操作部623内の指部操作部624に対して負荷を与えるようにしたとと

より、頭部723と腕指部731とはフィードバック制御されることにより位置を正確に制御することができ、指部における反力に基づいて指部操作部624の負荷を制御することにより実感を伴う指操作を行うことができる。

[0062]

【発明の効果】以上のように本発明の請求項1に記載の ロボット遠隔制御システムによれば、ロボットを遠隔制 御する遠隔制御装置と遠隔制御装置からのデータに基づ いて制御されるロボット装置とを有するロボット遠隔制 御システムであって、遠隔制御装置は、ロボット装置の 制御データを発生する第1のコンピュータ装置と、制御 データを公衆回線網に接続された基地局へ送信する第1 の移動体通信装置とを有し、ロボット装置は、公衆回線 網に接続された基地局から送信されてくる制御データを 受信する第2の移動体通信装置と、制御データを処理し てロボット機構を制御する第2のコンピュータ装置とを 有することにより、遠隔制御装置からの制御データを移 動体通信装置を介して伝送することができるので、被制 御体としてのロボット装置が少なくとも日本のいずれの 地に配置されていても、そのロボット装置を制御すると とができるという有利な効果が得られる。

【0063】請求項2に記載のロボット遠隔制御システ ムによれば、ロボット遠隔制御部とロボットコントロー ル部とロボットコントロール部から制御されるロボット 機構部とから成るロボット遠隔制御システムであって、 ロボット遠隔制御部は、ロボットコントロール部に動作 指示を与えるための動作コードを発生する第1のコンビ ュータ装置と、第1のコンピュータ装置から出力される 動作コードを無線伝送データに変換する第1のデータ通 信カードと、無線伝送データをアンテナを介して電波信 号として送信する第1の移動体通信装置とを有し、ロボ ットコントロール部は、電波信号をアンテナを介して受 信して無線伝送データを出力する第2の移動体通信装置 と、無線伝送データを動作コードに変換する第2のデー タ通信カードと、動作コードを第2のデータ通信カード から入力して出力する第2のコンピュータ装置と、第2 のコンピュータ装置から出力された動作コードに基づい て前後退、左右回転等を行うロボット機構部に動きを与 えるロボットシーケンサ制御部とを有することにより、 ロボット遠隔制御部からの動作指示信号を移動体通信装 置(例えばPHS装置)を介して伝送し、移動体通信措 置の電波信号が届くところならどこでも動作指示を与え ることができるので、被制御体としてのロボットコント ロール部、ロボット機構部がいずれの地に配置されて も、ロボット遠隔制御部によりロボット機構部を制御す ることができ、例えば被介護者を遠隔地から介護すると とも可能であるという有利な効果が得られる。

して受信した検出反力に基づいて腕操作部623内の指 【0064】請求項3に記載のロボット遠隔制御システ 部操作部624に対して負荷を与えるようにしたことに 50 ムによれば、請求項1又は2に記載のロボット遠隔制御

32

システムにおいて、第1のコンピュータ装置が、ロボッ トコントロール部に与えられた動作指示を入力する入力 装置と、データを記憶するRAMと、プログラム、デー タを記憶するROMと、動作指示を動作コードに変換す る中央処理装置と、動作指示や動作コードを表示する表 示装置と、動作コードを外部へ出力するためのインタフ ェース部とを有することにより、請求項1又は2で得ら れる効果の他、動作指示を入力装置を介して入力すれば 自動的にロボットコントロール部によりロボット機構部 を制御することができるという有利な効果が得られる。 【0065】請求項4に記載のロボット遠隔制御システ ムによれば、請求項3に記載のロボット遠隔制御システ ムにおいて、中央処理装置は、動作指示が入力された場 合に動作指示に対する動作コードが記憶された動作コー ドテーブルを検索し、検索した動作コードを読み出す動 作コード検索手段を有することにより、請求項3で得ら れる効果の他、動作指示が入力されると自動的に動作コ ードが発生するので、自動的にロボット機構部を制御す ることができるという有利な効果が得られる。

【0066】請求項5に記載のロボット遠隔制御システムによれば、請求項2に記載のロボット遠隔制御システムにおいて、ロボットシーケンサ制御部は、動作コードが入力された場合に動作コードに対する動作指示が記憶された動作指示テーブルを検索し、検索した動作指示を読み出す動作指示検索手段を有することにより、請求項2で得られる効果の他、ロボットシーケンサ制御部はロボット機構部を自動的に制御することができるという有利な効果が得られる。

【0067】請求項6に記載のロボット遠隔制御システ ムによれば、遠隔制御装置とロボット装置とを有するロ 30 ボット遠隔制御システムであって、遠隔制御装置は、ロ ボット装置の頭部と腕指部と走行部とを操作する頭部操 作部と腕操作部と走行操作部とを有する操作装置と、操 作装置における操作量に応じた操作データを発生する第 1のコンピュータ装置と、第1のコンピュータ装置から の操作データを公衆回線網に接続された基地局へ送信す る第1の移動体通信装置とを有し、ロボット装置は、公 衆回線網に接続された基地局から操作データを受信する 第2の移動体通信装置と、操作データに基づいて頭部と 腕指部と走行部との制御データを発生する第2のコンピ ュータ装置と、制御データに基づいてモータ部の頭部用 モータと腕部用モータと走行用モータとを駆動して頭部 と腕指部と走行部とに動作を与えるロボット機構部とを 有することにより、遠隔制御装置からの操作データを移 動体通信装置を介して伝送することができるので、ロボ ット装置は、その操作データを受信して制御データに変 換して、その制御データに基づいてロボット機構部の頭 部、腕指部、走行部を動作させることができるという有 利な効果が得られる。

【0068】請求項7に記載のロボット遠隔制御システ 50

ムによれば、請求項6に記載のロボット遠隔制御システ ムにおいて、ロボット機構部は、現在の腕位置と現在の 指位置とを検出する腕指部内の腕指位置検出部と、現在 の頭部位置を検出する頭部内の頭部位置検出部と、腕指 部内の指部における反力を検出する指反力検出部とを備 え、第2のコンピュータ装置は、現在の腕位置と現在の 指位置と現在の頭部位置とに基づいて指部を含む腕指部 と頭部とを位置制御すると共に、指反力検出部で検出し た反力である検出反力を第2の移動体通信装置を介して 遠隔制御装置へ送信し、第1のコンピュータ装置は、第 1の移動体通信装置を介して受信した検出反力に基づい て腕操作部内の指部操作部に対して負荷を与えることに より、請求項6で得られる効果の他、頭部と腕指部との 位置をフィードバック制御により正確に制御することが でき、指部における反力に基づいて指部操作部の負荷を 制御することにより実感を伴う指操作を行うことができ るという有利な効果が得られる。

【0069】請求項8に記載のロボット画像遠隔制御処 理システムによれば、ロボット遠隔制御システムと画像 遠隔処理システムとから成るロボット画像遠隔制御処理 システムであって、ロボット遠隔制御システムはロボッ ト遠隔制御部とロボットコントロール部とロボットコン トロールから制御されるロボット機構部とから成り、画 像遠隔処理システムは画像遠隔制御部と画像処理部とか ら成り、ロボット遠隔制御部は、ロボットコントロール 部に動作指示を与えるための動作コードを発生すると共 に画像処理部を制御するための制御コードを発生する第 1のコンピュータ装置と、第1のコンピュータ装置から 出力される動作コードと制御コードとを第1の無線伝送 データに変換する第1のデータ通信カードと、第1の無 線伝送データをアンテナを介して第1の電波信号として 送信する第1の移動体通信装置とを有し、ロボットコン トロール部は、第1の電波信号をアンテナを介して受信 して第1の無線伝送データを出力する第2の移動体通信 装置と、第1の無線伝送データを動作コードと制御コー ドとに変換する第2のデータ通信カードと、動作コード と制御コードとを第2のデータ通信カードから入力して 出力する第2のコンピュータ装置と、第2のコンピュー タ装置から出力された動作コードに基づいて前進、後 退、左右回転等を行うロボット機構部に動きを与えると 共に第2のコンピュータ装置から出力される制御コード をそのまま出力するロボットシーケンサ制御部とを有 し、ロボット機構部は、周囲の被写体を撮像してアナロ グ画像信号として出力する複数のカメラと、ロボットコ ントロール部のロボットシーケンサ制御部から出力され る制御コードに基づいて複数のカメラからのアナログ画 像信号を選択して出力する画像選択部とを有し、画像違 隔制御部は、アナログ音声信号とデジタル音声信号との 相互変換を行うと共にデジタル画像信号をアナログ画像 信号へ変換する画像音声変換部と、デジタル音声信号と

デジタル画像信号の入出力を行うと共に画像送信指示デ ータを出力する第3のコンピュータ装置と、第3のコン ビュータ装置から出力されるデジタル音声信号や画像送 信指示データを第2の無線伝送データに変換する第3の データ通信カードと、第2の無線伝送データをアンテナ を介して第2の電波信号として送信する第3の移動体通 信装置とを有し、画像処理部は、第2の電波信号をアン テナを介して受信して第2の無線伝送データを出力する 第4の移動体通信装置と、第2の無線伝送データをデジ タル音声信号に変換すると共にデジタル画像信号を第3 の無線伝送データに変換する第4のデータ通信カード と、デジタル音声信号を第4のデータ通信カードから入 力して出力すると共にデジタル画像信号を出力する第4 のコンピュータ装置と、第4のコンピュータ装置から出 力されたデジタル音声信号をアナログ音声信号へ又はマ イクロフォンからのアナログ音声信号をデジタル音声信 号へ変換すると共に画像選択部からのアナログ画像信号 をデジタル画像信号へ変換して第4のコンピュータ装置 へ出力する画像音声変換部とを有することにより、ロボ ット遠隔制御部からの動作指示信号を移動体通信装置 (例えばPHS装置)を介して伝送し、被制御体として のロボットコントロール部、ロボット機構部がいずれの 地に配置されていても、ロボット遠隔制御部によりロボ ット機構部を制御することができ、例えば被介護者を遠 隔地から介護することも可能であると共に、画像処理部 からの画像信号を自動的に画像遠隔制御部に伝送して画 像モニタに自動的に表示することができ、例えば被介護 者の状態を監視することができ、また、ロボット機構部 に配置された複数のカメラのいずれかを選択して画像モ ニタに表示することができ、各所からの画像をモニタで 30 6 画像処理部

【0070】請求項9に記載のロボット画像遠隔制御処 理システムによれば、請求項8に記載のロボット画像遠 隔制御処理システムにおいて、複数のカメラは、ロボッ ト機構部の頭部、足部および手部に配置されたことによ り、請求項8で得られる効果の他、ロボット機構部の頭 部、足部および手部からの画像をモニタすることができ るという有利な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

きるという有利な効果が得られる。

【図1】本発明の実施の形態1によるロボット遠隔制御 40 システムを含むロボット画像遠隔制御処理システムを示 すブロック図

【図2】図1のロボット遠隔制御システムを示すブロッ ク図

【図3】図1の画像遠隔処理システムを示すブロック図

【図4】ロボット遠隔制御部における動作を示すフロー チャート

【図5】ロボットコントロール部における動作を示すフ ローチャート

【図6】ロボットコントロール部のロボットシーケンサ 50 38、54 画像音声変換部

制御部における動作を示すフローチャート

【図7】ロボットシーケンサ制御部におけるリレー変換 回路を示す回路図

34

【図8】ロボット機構部におけるリレー回路を示す回路 図

【図9】本発明の実施の形態2によるロボット遠隔制御 システムを示す構成図

【図10】図9の遠隔制御装置を詳細に示すブロック図

【図11】図9のロボット装置を詳細に示すブロック図

【図12】図10の頭部操作部と腕操作部を示す構成図

【図13】図10の胴部操作部と操作盤とを示す斜視図

【図14】ロボット装置を示す構成図

【図15】図10の遠隔制御装置の動作を示すフローチ

【図16】ロボット装置の動作を示すフローチャート

【図17】図16の各部制御処理を示すフローチャート

【図18】図16の走行制御処理を示すフローチャート

【図19】指反力の検出原理を説明するための説明図

【図20】指反力データに基づく指負荷動作を説明する

20 ための説明図

【符号の説明】

A ロボット画像遠隔制御処理システム

B ロボット遠隔制御システム

1、1A 遠隔制御装置

2、2A ロボット装置

3 ロボット遠隔制御部

4 ロボットコントロール部 4A、72 ロボット機構部

5 画像遠隔制御部

7、8、9、10 アンテナ

LS1、LS2 基地局

N 公衆回線網

11、23、31、47 CPU (中央処理装置)

11A、61 第1のコンピュータ装置

12、24、32、48 入力装置

13、25、33、49 表示装置

14、26、34、50 出力装置

15, 27, 35, 51 RAM

16, 28, 36, 52 ROM

17、22、29、37、41、46、53 インタフ ェース部

18 第1のデータ通信カード

19、63 第1の移動体通信装置

20、73 第2の移動体通信装置

21 第2のデータ通信カード

23A、71 第2のコンピュータ装置

30 ロボットシーケンサ制御部

31A 第3のコンピュータ装置

[図6]

36 35 39 画像モニタ *409 コイル 410 電磁石 40、56 イヤホンマイクロフォン 611 操作制御部 42 第3のデータ通信カード 43 第3の移動体通信装置 612、712 入出力インタフェース部 44 第4の移動体通信装置 613、713 出力インタフェース部 45 第4のデータ通信カード 6 1 4 表示部 615、715 A/D変換部 47A 第4のコンピュータ装置 55a カラーCCDカメラ (カメラ、頭部カメラ) 616、714 D/A変換部 55b カラーCCDカメラ (カメラ、足部カメラ) 617、716 入力インタフェース部 55c カラーCCDカメラ (カメラ、手部カメラ) 10 621 頭部操作部 57 画像選択部 622 胴部操作部 623 腕操作部 301 回動部 301a 固定部 624 指部操作部 301b 可動部 625 操作盤 302 弾性体 626 走行操作部 631、73a PHS装置 303 ワイヤ固定部 304 ワイヤ 632、73b アンテナ 305 テンションプーリ 711 ロボット制御部 305a プーリシャトル 721 ドライバ部 20 722 モータ部 306 巻き取りプーリ 307 弾性体 723 頭部 308 ポテンションメータプーリ 724 頭部用モータ 309 ポテンションメータ 725 頭部位置検出部 726 胴部 310 ワイヤ 311 弾性体 727 胴部用モータ 401 移動プーリ 728 同部位置検出部 729 走行部 402 固定プーリ 403 ワイヤ 730 走行用モータ 404 摩擦板 731 腕指部 405 ばね 30 732 腕部用モータ

406 挟み板 407 押え板

408 電磁石棒

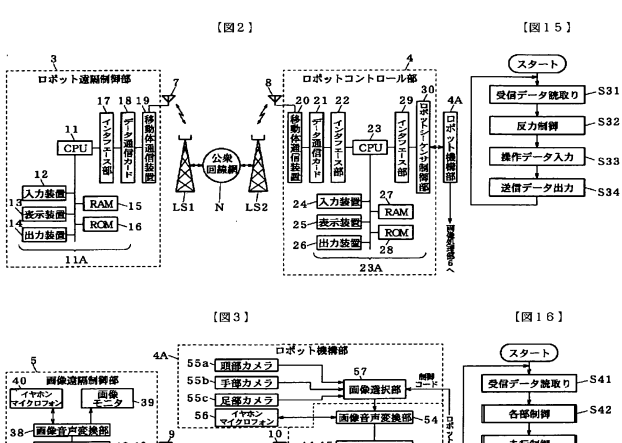
便勉 ロポット装置 NO 動作コード 遗隔制御装置 入力? **S21** YES ロボット ロボット ロボット 遠隔制御部 機構部 動作指示 ープルサーチ **画像処理部** リレーソターン信号 S23 出力

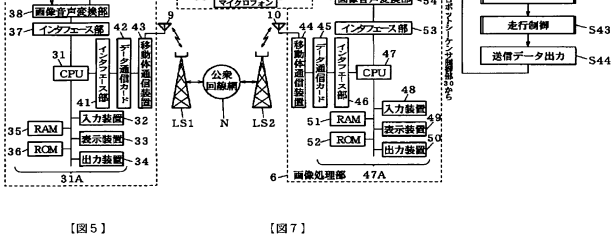
[図1]

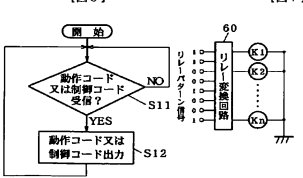
733 腕指位置検出部

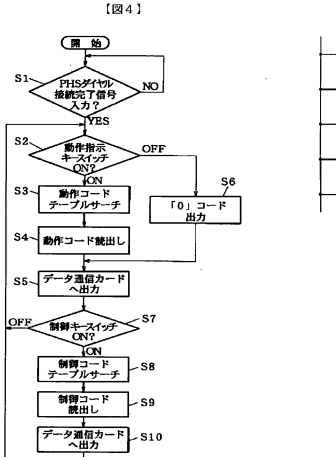
734 指反力検出部

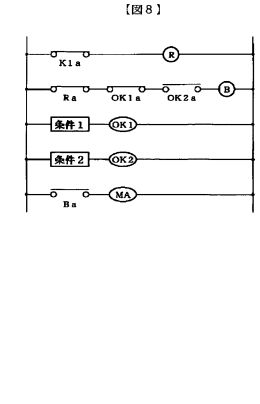
735 センサ部

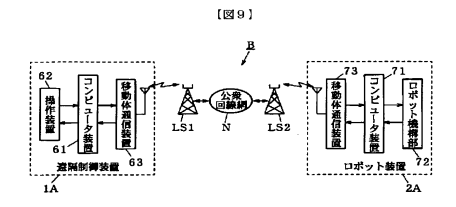




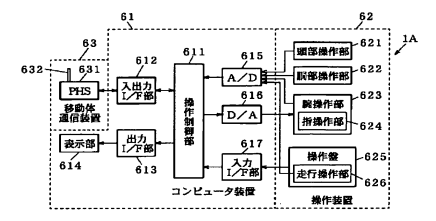




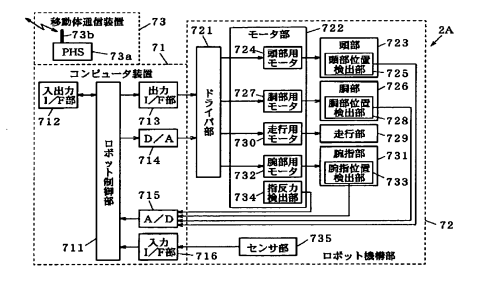




【図10】



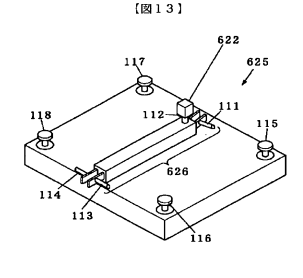
【図11】

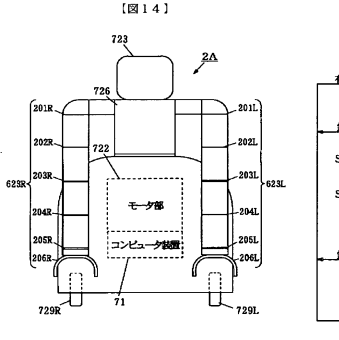


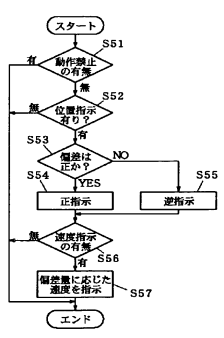
105L

621d 621c 621b 621a 100L 101L 102L 102L 103L 623L

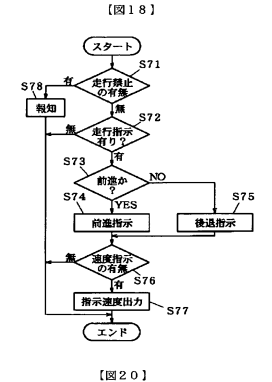
[図12]

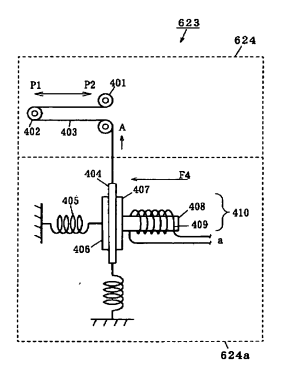


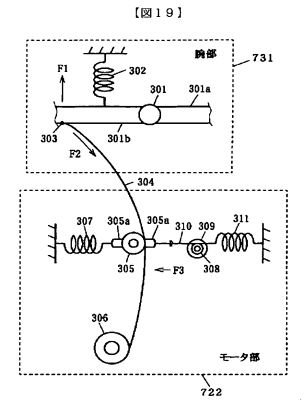




【図17】







フロントページの続き

(72)発明者 高本 陽一

福岡県北九州市門司区小森江3丁目10番17

号 株式会社テムス内

Fターム(参考) 3F059 BB07 DA08 DB01 DB02 DB09

DC04 DE01 FA03 FB12 FC08

5H269 AB33 BB07 BB12 CC09 EE03

EE11 GG01 GG06 KK01 KK04

QB05 QB06 QE03 QE04 SA11

5K048 AA04 BA00 CA08 DA01 DB01

DC01 EA11 EB02 EB03 EB06

EB07 EB10 EB12 EB15 FB05

FC01 HA01 HA02 HA05 HA07

HA21

5K101 KK11 LL12 NN06 NN18 NN21

NN34 NN36 NN37 SS07 TT06

UU16

9A001 CC02 HH19 KK63